

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Utility model registration claim]

[Claim 1] The protections against the cold using **** with which a baby carriage is equipped

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed explanation of a design]

[0001]

This design is related with the protections against the cold which used **** and with which a baby carriage is made to equip.

**** is cloth with high heat retaining property of the flannel ground, the boa ground, the quilting ground, etc.

[0002]

[Description of the Prior Art]

Although protection-against-the-cold covering was conventionally attached only to the baby carriage of the mold to lay down, there were no protections against the cold of exclusive use in the common baby carriage of the mold to sit.

Then, although the blacking wash etc. was used, since infants often moved the leg, it fell immediately, or they shifted and had become what has inadequate protection against the cold. Cold is a powerful enemy at the infants who are easy to start sick.

Therefore, mothers took care of Kakefu from beginning to end, repeatedly, had to stop the baby carriage and had to correct it. For the mothers to whom a hand tends to be closed by the load, it was a very troublesome thing.

[0003]

[The technical-problem point which a design tends to solve]

Except for the fault, **** does not slip down but, moreover, tends to develop the protections against the cold with high heat retaining property with which a baby carriage is equipped.

[0004]

[Means for Solving the Problem]

if it explains following the solution means to a drawing now — (**) — a string (1) is inserted and two **** (2) are sewn up in piles

(b) Prepare a belt loop hole (4).

(c) Attach a snap (3) to a string (1) and **** (2) so that it may become a pair.

(d) Carry out the valley chip box of the clinch position (5), and sew it like drawing 2 .

[0005]

[Function]

When using this, a string (1) is wound around the handle of a baby carriage, and is lodged by the snap (3), and since **** are the above structures, a safety belt will also be stopped if through and infants are picked up for the safety belt of a baby carriage in a belt loop hole (4). [0006]

[Example]

In addition, the thing like a degree is made in operation of this design.

(b) It uses a string (1) and a snap (3) as two strings at a time.

(b) Use a string (1) and a snap (3) as the string which extended **** (2).

(c) **** (2) can use it at the time of the thick cloth of the quilting ground etc., without piling up two sheets.

(d) Like drawing 8 , if a pocket (6) is prepared, shoes and accessories can be put in.

[0007]

[Effect of the Device]

Therefore, infants are significant protections against the cold which a leg can be moved well, and heat retaining property is not spoiled, either, and take and remove worries of mothers and time and effort.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新案出願公開番号

実開平6-71366

(43)公開日 平成6年(1994)10月7日

(51)Int.Cl.⁵

B 6 2 B 9/14

識別記号

庁内整理番号

7149-3D

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号 実願平5-24048

(22)出願日 平成5年(1993)3月22日

(71)出願人 593088647

藤田 浅子

兵庫県神戸市垂水区多聞台2丁目17番20号

(72)考案者 藤田 浅子

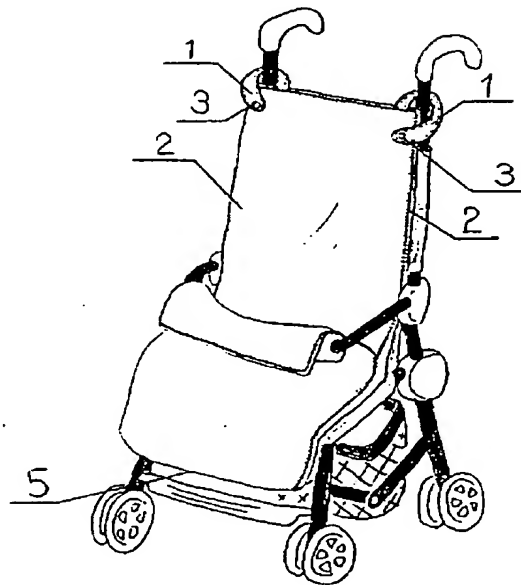
兵庫県神戸市垂水区多聞台2丁目17番20号

(54)【考案の名称】 乳母車に装着する防寒具

(57)【要約】

【目的】 この考案は、暖布を縫い合わせ、乳母車に装着する防寒具に関するものである。

【構成】 暖布(2)を2枚重ね、ひも(1)をはさみ込んで縫い合わせ、ひも(1)のもう一方のはしと、暖布(2)にスナップ(3)を付ける。そして、ベルト通し穴(4)を設け、暖布(2)を2ツ折りにし、はしを残して、袋状に縫う。



1

2

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 暖布を用いた、乳母車に装着する防寒具

【図面の簡単な説明】

【図1】 本考案の展開図

【図2】 本考案の斜視図

【図3】 本考案のベルト通し穴の使用時の透視図

【図4】 本考案の使用時の斜視図

【図5】 本考案の他の実施例を示す斜視図

【図6】 本考案の他の実施例を示す斜視図

*【図7】 本考案の他の実施例を示す斜視図

【図8】 本考案の他の実施例を示す斜視図

【符号の説明】

1はひも

2は暖布

3はスナップ

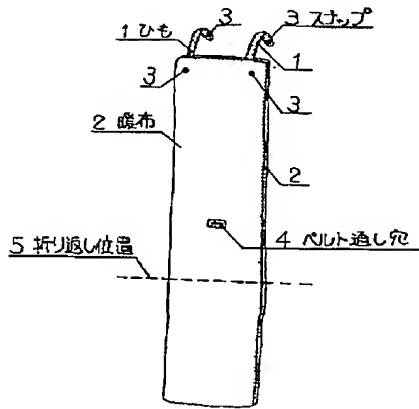
4はベルト通し穴

5は折り返し位置

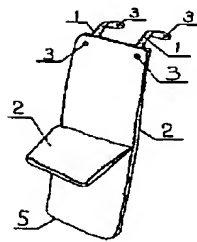
6はポケット

*10

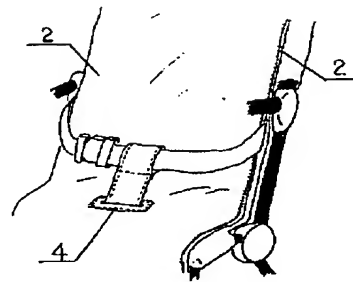
【図1】



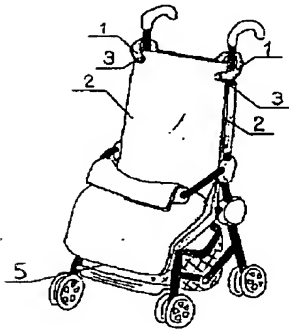
【図2】



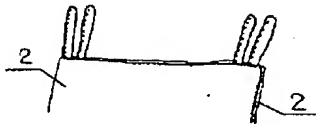
【図3】



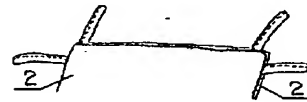
【図4】



【図5】



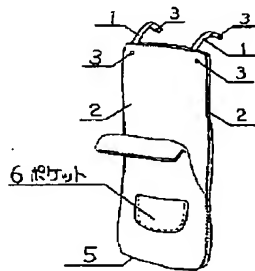
【図6】



【図7】



【図8】



【考案の詳細な説明】**【0001】**

この考案は、暖布を用いた、乳母車に装着させる防寒具に関するものである。

暖布とは、フラノ地・ボア地・キルティング地などの、保温性の高い布のことである。

【0002】**【従来の技術】**

従来は、寝かせる型の乳母車にのみ、防寒カバーが付いているが、一般的な、座らせる型の乳母車には、専用の防寒具はなかった。

そこで、おくるみなどを用いるが、乳幼児は足をよく動かすので、すぐに落ちたり、ずれたりして、防寒が不十分なものとなっていた。

病気にかかりやすい乳幼児に、寒さは大敵である。

そのため、母親たちは、終始掛布に気を配り、何度も、乳母車をとめて、それをなおさなければならなかった。それは荷物で手のふさがりがちな母親たちにとって、大変わずらわしいことであった。

【0003】**【考案が解決しようとする課題点】**

本案は、その欠点を除いて、ずり落ちず、しかも保温性の高い、乳母車に装着する防寒具を開発しようとするものである。

【0004】**【課題を解決するための手段】**

いま、その解決手段を、図面に追いながら説明すれば、

(イ) ひも(1)をはさみ込み、暖布(2)を2枚重ねて縫い合わせる。

(ロ) ベルト通し穴(4)を設ける。

(ハ) ひも(1)と暖布(2)とに、対になるよう、スナップ(3)を付ける。

(ニ) 折り返し位置(5)を谷折りし、図2のように縫う。

【0005】**【作用】**

本案は、以上のような構造であるから、これを使用するときは、ひも(1)を

、乳母車の取手に巻き、スナップ（３）でとめ、ベルト通し穴（４）に、乳母車の安全ベルトを通し、乳幼児を乗せると、安全ベルトもとめられる

【０００６】

【実施例】

なお、本考案の実施に当たって、次の如きことができる。

（イ） ひも（１）とスナップ（３）を、ひも２本ずつにする。

（ロ） ひも（１）とスナップ（３）を、暖布（２）を延長したひもにする。

（ハ） 暖布（２）が、キルティング地などの、厚みのある布のときは、２枚重ねずに使用できる。

（ニ） 図８のように、ポケット（６）を設けると、靴や小物を入れられる。

【０００７】

【考案の効果】

したがって、乳幼児は足をよく動かせるし、保温性もそこなわれず、かつ、母親たちの心配と手間を取り除く、有意義な防寒具である。